

PL

ZASTOSOWANIE I FUNKCJE OPRAWY:

- 1) Oprawa posiada pojemną baterię, która jest przyjazna dla środowiska oraz przeznaczona do wielokrotnego ładowania.
- 2) Produkt ma ciekawy design, jest łatwy w obsłudze, charakteryzuje się długą żywotnością i czasem świecenia.
- 3) Oprawa przeznaczona do pracy w warsztacie samochodowym.
- 4) Regulacja mocy / siły świecenia lampki za pomocą wbudowanego przycisku. Pierwsze naciśnięcie przycisku (1) ON/OFF - lampka świeci mocą 500 lm, drugie naciśnięcie przycisku - 1000 lm, trzecie przyciśnięcie przycisku - 2000 lm, czwarte naciśnięcie przycisku - wyłączenie lampki

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Proszę nie używać oprawy w najbliższym otoczeniu łatwopalnych materiałów oraz gazów. Upewnij się, że element oświetlenia nie jest odkryty matą izolacyjną lub podobnym materiałem. Używaj wyłącznie ładowarek dołączonych do produktu. Trzymaj oprawę z dala od nieupoważnionych osób, przede wszystkim dzieci. Nie wolno świecić sobie ani innym osobom prosto w oczy. Zakaz dotyczy również zwierząt. Zawsze przed ładowaniem sprawdzaj przewód zasilający. Jeżeli jest uszkodzony należy niezwłocznie wymienić ładowarkę.

DANE TECHNICZNE

- Szczelność: IP20
- 3.7V bateria wielokrotnego ładowania Li-ion 4800mAh
- Panel roboczy: 50x Super bright SMD LED, 6,500K
Czas użycia: od 1 do 4 h na jednym naładowaniu (w zależności od ustawionej mocy świecenia lampki)
- Czas ładowania 4 godziny
- Klasa ochrony: III
- Zasilacz: wejście 110-240V 50/60Hz / wyjście 5V 2A

ŁADOWANIE PRZY POMOCY ŁADOWARKI NA 230V:

Umieść odpowiednią wtyczkę do standardowego kontaktu na 230V. Następnie podepnij odpowiednią wtyczkę zasilacza do gniazdka w oprawie (uchwyt). W czasie ładowania powinien zmieniać się status naładowania wyświetlany jako zielone diody

EN

FUNCTION AND USE:

- 1) This product uses high-powered rechargeable, environment-friendly, non-memory Li-battery.
- 2) This product has the characteristics of novel design, easy to take, high brightness, long-distance visualization, long life and long working time.
- 3) It can be used in the places of auto maintenance, auto workshops, repair of vehicles.
- 4) Power regulation / lighting intensity by means of a built-in button. The first pressing of the button (1) ON / OFF - lamp lights up to 500 lm, second button press - 1000 lm, third button press - 2000 lm, fourth button press turns off the lamp.

SAFETY PRECAUTIONS:

Do not use the lamp in the immediate vicinity of inflammable materials or gases. Make sure that the illuminants are not covered during use. Only use the accessories included with the product for recharging your rechargeable workshop lamp. Keep the lamp out of reach of unauthorised persons, especially children. Do not point the light directly in your own or any other person's or animal's eyes. Always check the mains cable before you use the charger. If the mains cable is damaged, replace the charger.

TECHNICAL DATA

- Ingress protection class: IP20
- 3.7V rechargeable battery Li-ion 4800mAh
- Working panel: 50x Super bright SMD LED, 6,500K
- Usage period: from 1 up to 4 h on one recharge (depending on the power setting of the lamp)
- Charging period: 4h
- Protection class: III
- Power supply: input 110-240V 50/60Hz / output 5V 2A

CHARGING USING THE 100-240V MAINS UNIT:

Plug the power supply into an ordinary 100-240V AC mains power socket. Plug the charger cable into the corresponding socket on the handgrip. The charging status shall be shown on battery status indicator.

Data aktualizacji/Date of issue: 24.11.2023

INDEKS: 10018902

LENA
LIGHTING

LENA LIGHTING S.A.
ul.Kórnicka 52
63-000 Środa Wlkp.

tel. +48 61 28 60 300
fax. +48 61 28 54 059
www.lenalighting.pl

LENA
LIGHTING

EN INSTALLATION INSTRUCTION PL INSTRUKCJA MONTAŻU SE INSTALLATION FI ASENNUS
RU ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ FR INSTRUCTIONS DE MONTAGE DE MONTAGEANLEITUNG
NL MONTAGE HANDLEIDING



PROFI SERVICE SET AKKU LED

LED | IP20 |  |  |  |  |  |  | 

MAIN FUNCTIONS







USB - gniazdo ładowania / charging socket

ON/OFF - przycisk / button
500lm/1000lm/2000lm

2



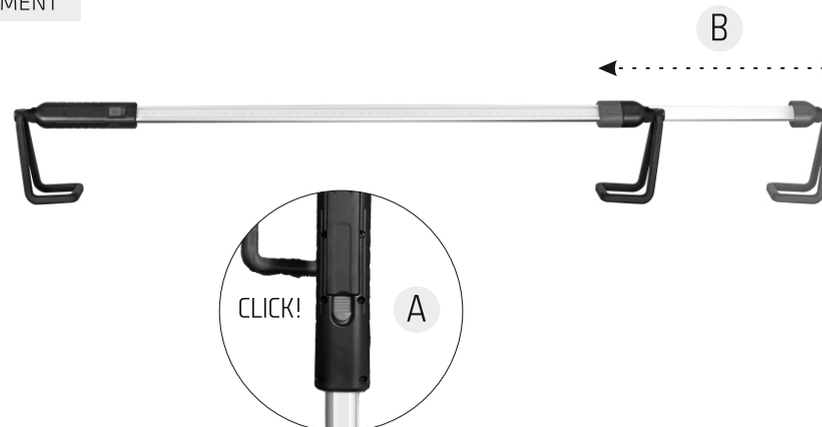
3

Wskaźnik naładowania baterii / battery indicator





ADJUSTMENT



BATTERIES



FR

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Lampe professionnelle pour l'éclairage du compartiment moteur. Particulièrement adapté à l'entretien des voitures particulières, des camionnettes et des camions. Le kit se compose d'un support de capot en aluminium (espacement de 1180mm à 1780mm) pour suspendre la lampe sous le capot du véhicule réparé. Les extrémités sont recouvertes de caoutchouc pour améliorer la stabilité de l'ensemble et protéger davantage le capot des rayures. Lampe à piles permettant l'éclairage par flux : 500Lm, 1000Lm, 2000Lm. La lampe est également idéale pour éclairer l'habitacle du véhicule (fixez la lampe aux montants latéraux du véhicule) pendant les travaux de nettoyage et d'esthétique. La batterie remplaçable peut être chargée éparément (en dehors de la lampe) via le connecteur C.

- Source de lumière: Module LED
- Flux lumineux du luminaire [lm]*: 2000
- Tension d'alimentation nominale [V]: 3.7
- Classe de protection: III
- Température de couleur [K]: 6500
- Temps de charge [h: min]: 4h
- Temps de travail avec batterie [h: min]: min 1h. max 4h
- Type de batterie: Li-Ion 3, 7V

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

Professionele lamp voor het verlichten van de motorruimte. Bijzonder geschikt voor het onderhoud van personenauto's, bestelwagens en vrachtwagens. De kit bestaat uit een aluminium motorkapsteun (1180 mm afstand tot 1780mm) om de lamp onder de motorkap van het gerepareerde voertuig te hangen. De uiteinden zijn bedekt met rubber om de stabiliteit van het geheel te verbeteren en de kap verder te beschermen tegen krassen. Lamp op batterijvoeding die flowverlichting mogelijk maakt: 500Lm, 1000Lm, 2000Lm. De lamp is ook ideaal voor het verlichten van het voertuiginterieur (bevestig de lamp aan de zijstijlen van het voertuig) tijdens schoonmaak- en detailwerkzaamheden. Via de C-connector kan de vervangbare batterij afzonderlijk (buiten de lamp) worden opgeladen.

- Lichtbron: LED-module
- Lichtstroom van de armatuur [lm]*: 2000
- Nominale voedingsspanning [V]: 3.7
- Beschermingsklasse: III
- Kleurtemperatuur [K]: 6500
- Oplaadtijd [u: min]: 4u
- Werktijd met batterij [u: min]: min 1 uur. maximaal 4 uur
- Batterijtype: Li-ion 3,7 V